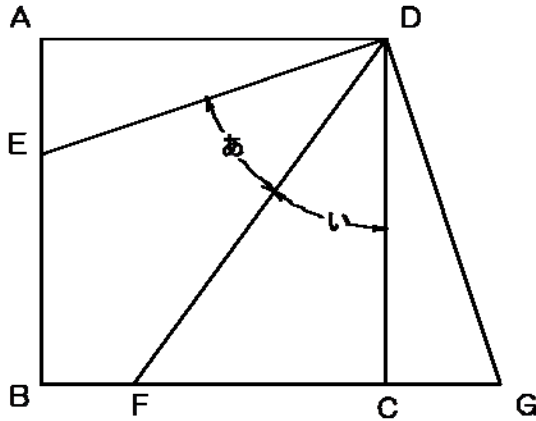


算数オンライン塾 7月22日の問題 —平面図形の問題—

下の図のように、正方形 ABCD の辺 AB、辺 BC の上にあとこの角度が等しくなるように点 E、点 F をとります。また、辺 BC の延長線上に点 G があります。DG=13cm、DE=13cm、AE=5cm のとき、FC の長さは何cmですか。



() cm